Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Севета Министров СССГ по делам изобретений и сткрытий ОПИС<mark>АНИЕ</mark> ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 26.06.73 (21) 1944315, 23-4
 - с присоединением заявки № —
- (23) Приоритет —

Опубликовано 05.04.75. Бюллетень № 13

Дата опубликования описания 23.02.76

(51) M. Kл. C 07c 69/74

C 07c 47/42

(11) 466210

(53) УДК 547.593.3 (088.8)

(72) Авторы изобретсиия

С. А. Приходько, А. В. Гуревич, Н. В. Лепихина и Н. И. Скворцова

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт синтетических и натуральных душистых веществ

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОГЕКСЕНОВОГО РЯДА

1

Изобретение относится к способу получения производных циклогексенового ряда — смеси метиловых эфиров 1,4,5-триметил-2-(2'-метилпропен-1'-ил)-циклогексен-3- и 1,5,6-триметил-3-(2'метилпропен-1'-ил)-циклогексен - 4 - карбоновых кислот и смеси 1,4,5-триметил-2-(2'метилпропен-1'-ил)-циклогексен - 3-аля и 1,5,6-триметил-3-(2'-метилпропен-1'-ил) - циклогексен-4-аля.

Известно, что некоторые соединения циклогексенового ряда обладают приятным запахом. Так, метиловый эфир 4,5-диметил-2-(2'метилпропен-1'-ил)-циклогексен-3 - карбоновой кислоты имеет слабый приятный запах, 4,5-диметил-2-(2'-метилпропен-1' - ил) - циклогексен-3-аль — приятный травянистый запах.

По предлагаемому способу получают не описанные ранее производные циклогексенового ряда, обладающие свойствами душистых веществ, которые могут найти применение для приготовления парфюмерных композиций и отдушек.

Предлагается способ получения производных циклогексенового ряда общих формул

9

где R—COOCH₃; CHO,

путем диеновой конденсации аллооцимена с диенофилом акрилового ряда общей формулы

где R имеет указанные выше значения. Реакция протекает по следующей схеме

Реакцию желательно проводить при 150—200°С с последующей разгонкой реакционной массы для выделения целевых продуктов.

При конденсации аллооцимена с метилметакрилатом (R—COOCH₃) получают смесь метиловых эфиров 1,4,5-триметил-2-(2'-метилпропен-1'-ил)-циклогексен-3-карбоновой кислоты и 1,5,6-триметил-3 - (2'-метилпропен-1'ил)-циклогексен-4-карбоновой кислоты, услов-